



6月5日,党员志愿者在赵庄镇高标准农田里帮助农民抢收小麦。 王双正 摄影报道



6月5日,牧业公司对打捆后的秸秆进行回收装车。 王双正 摄影报道

农技部门及早推广玉米优良品种

6月2日下午,县农业科技人员深入到周庄、大营等乡镇田间地头查看墒情,并为当地群众现场推广优良玉米品种,讲解播种时机和注意事项。

“当前已进入玉米播种时节,选玉米品种很重要,选早熟、秆低、耐密、抗倒、适应粒收的品种。玉米播种时要注意以下几点:第一不能过深,第二玉米和肥料的间隔要达到5公分以上,第三根据天气情况,雨水可能过多,不宜太密。”县农业技术人员卢东亮说。

目前,我县麦收大头落地,夏种陆续开始。县农科所及早做好玉米良种推广和发布工作,促进今年秋粮增产。

县农科所党组书记、所长柳长伟说:“今年夏播陆续开始,我们将重点做好夏玉米、优质青储玉米、粮饲兼用和优质高产新品种玉米的示范推广,为我县夏粮增产、农民增收,提供好技术服务。” (韩国明 郭跃峰)

截至6月4日,我县已收获夏粮26.94万亩

大营镇、前营乡、城关镇已收获完毕

目前,夏粮已进入收获期。6月4日,记者从县农业农村局获悉,截至当天下午5时,我县麦播面积41万亩,已收获26.94万亩,占麦播面积的65.7%。

据了解,张八桥镇麦播面积2.55万亩,已收获2.3万亩;李庄乡麦播面积2.1万亩,已收获1.4万亩;商酒务镇麦播面积4.8万亩,已收获2万亩;前营乡麦播面积3万亩,已收获完毕;大营镇麦播面积2.8万亩,已收获完毕;周庄镇麦播面

积3.55万亩,已收获2.6万亩;石桥镇麦播面积5.2万亩,已收获2.85万亩;赵庄镇麦播面积3.3万亩,已收获0.31万亩;杨庄镇麦播面积2.75万亩,已收获2.5万亩;肖旗乡麦播面积4.9万亩,已收获2.75万亩;闹店镇麦播面积4万亩,已收获2.9万亩;观音堂林站麦播面积1.3万亩,已收获0.83万亩;城关镇麦播面积0.05万亩,已收获完毕;龙王沟麦播面积0.7万亩,已收获0.65万亩。(刘爽 肖延超)



6月5日,在赵庄镇高标准农田里,从联合收割机里倾泻而出的金黄麦粒,弥漫着沁人心脾的麦香。 王双正 摄影报道

财政局扎实做好小麦保险工作

“前几天的一场大风把我家1亩多小麦刮倒了,没想到,上午给保险公司打的电话,下午县财政局和保险公司的工作人员就联系了我,并急忙到俺家地里查看小麦受灾情况,及时让俺得到赔偿,真是太谢谢他们了!”日前,肖旗乡潘庄村农户何保民说起农业保险一事,满是感激。

近期,由于受天气等因素影响,全县部分乡镇小麦出现了倒伏和茎基腐病现象,造成小麦不同程度受灾。针对这一情况,县财政局迅速行动,积极协助中原农业保险宝丰营销服务部、各乡镇农业保险协保员,同时邀请农业局专家成立多个工作组入村到户对小麦受灾情况进行现场查勘定损,并根据农业专家出具的产量损失鉴定意见,按照保险条款规定进行损失核定和理赔的前期工作,严格做到“五公开、三到户”(惠农政策公开、承保情况公开、理赔结果公开、服务标准公开、监管要求公开和承保到户、定损到户、理赔到户),受到群众在一致好评。

(张艳伟 张永涛)

6月4日,从县科技局传来好消息:我县精心培育的小麦新品种“航宇19”已通过国家审定。这是继上世纪八十年代初培育出“豫麦2号”(宝丰7228)小麦新品种后,我县近40年来培育的第二个小麦新品种。

农业现代化,种子是基础;保障粮食安全,种子是关键。近年来,我县高度重视种子资源保护利用和优良品种选育推广,大力引进农业关键核心技术人才,为种业高质量发展提供强有力的技术和人才支撑。

据介绍,“航宇19”小麦新品种是一个抗性好、产量高、商品性好、大田表现突出的小麦新品种,由河南航宇种业有限公司董事长常天佑历经九年科研攻关培育而成。

“‘航宇19’小麦新品种是2013年搭载‘神州十号’飞船的小麦后代基础上进行培育研发的,这些成果得到了

农民常天佑九年攻关育出小麦新品种

日前,“航宇19”已通过国家审定

省科学院同位素研究所专家们、也是‘科技特派员’的指导帮助,为新品种研究提供技术支撑。”常天佑说,目前,该品种已经在黄淮南片区(陕西、河南、安徽、江苏)100多个县市的200多个试种点进行了试种。因品种优质、高产、多抗、节水等优点,日前,“航宇19”顺利通过国家农作物品种审定委员会审定。

常天佑是我县肖旗乡农民。多年来,他致力于小麦、韭菜、甜瓜等品种的创新研发工作,并承担国家、省、市、小麦、韭菜等新品种鉴定推广工作。2013年以来,他先后与中国航天科技集团合作,培育的甜瓜种子和小麦种子曾搭载“神州十号”飞船、“实践十号”等返

回式卫星飞上太空。

省科学院同位素研究所是2009年全省实施“科技特派员行动计划”与航宇种业确定的我县唯一一家省级科技特派员协作单位,作为“科技特派员”的研究员张建伟研究领域

是“小麦航天与辐射诱变育种”。“从科研角度来说,在配套栽培条件下,通过试点试种,亩产在650—750公斤左右。”6月4日,张建伟接受采访时在电话中介绍。

近年来,我县加大科研投入,加快育种进程,连续16年和西北农林科技大学合作,建立西农系列小麦新品种示范方,推广西农511等优质小麦品种多个,累计推广优质小麦5万多亩,并连续两年承办平顶山市小麦新品种展示观摩会。

“下一步,我们将继续培育、引进更多适合我县以及全省,乃至小麦主产区种植的小麦新品种,促进农民增收、农业增效,为粮食生产再作新贡献。”常天佑说。(杨国栋)